PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-136739

(43)Date of publication of application: 13.08.1983

(51)Int.CI.

C22C 28/00 C21D 9/00

C22C 1/02 C22C 19/07

H01F 1/04

(21)Application number: 57-016393

(71)Applicant: MITSUBISHI STEEL MFG CO LTD

(22)Date of filing:

05.02.1982

(72)Inventor: JINNO KIMIYUKI

HIGANO SAKAE

NAGAKURA MITSURU YAMAMOTO HIROSHI

(54) RAPIDLY COOLED MAGNET ALLOY AND ITS MANUFACTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture a magnet alloy with superior magnetic characteristics by spraying a molten alloy having a restricted composition consisting of Sm and Fe or further contg. Co on a rotating body in vacuum or an inert gaseous atmosphere to rapidly cool the alloy. CONSTITUTION: An alloy consisting of, by weight, 45W92% Sm and 8W55% Fe or further contg. 0.1W47% Co is melted in a crucible made of quartz or the like by high frequency heating or other method, and by applying pressure with Ar or the like, the molten metal is sprayed on a rotating body such as a roll or a disk having 2.5W30m/sec surface speed in vacuum or an atmosphere of an inert gas such as Ar from the bottom molten metal outlet of the crucible to obtain a ribbonlike magnet alloy by rapid cooling. In order to further improve the magnetic characteristics of the resulting magnet alloy, the alloy is heat treated at a relatively low temp. such as 200W600° C for 0.5W7hr in vacuum or an inert gaseous atmosphere preferably in a magnetic field having ≤15,000Oe.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

型公開特許公報(A)

昭58—136739

⑤Int. Cl.³C 22 C 28/00	識別記号	庁内整理番号 6411-4K	❸公開 昭和58年(1983)8月13日
C 21 D 9/00 C 22 C 1/02 19/07		7178-4K 8019-4K 7821-4K	発明の数 4 審査請求 有
H 01 F 1/04		7354—5E	(全7頁)

図急冷磁石合金およびその製造方法

②特 願 昭57-16393

②出 願 昭57(1982)2月5日

@発 明 者 神野公行

調布市染地3の1多摩川住宅ト

Ø 6 −406

の発 明 者 日向野栄

浦和市三室1237

⑫発 明 者 永倉充

横浜市緑区長津田町2787

@発 明 者 山元洋

東京都杉並区阿佐谷北2-24-

5

⑪出 願 人 三菱製鋼株式会社

東京都千代田区大手町二丁目6

番2号

仍代 理 人 弁理士 小松秀岳

明朝書

1. 発明の名称

急冷艇石合金およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. サマリウム (Sm) 45~ 92 wt%、飲(Fe) 8~ 55 wt%から構成され、溶腸から急速に冷 却されてなることを特徴とする急冷駐石合金。 2、サマリウム (Sm) 45~ 92 wt%、飲(Fo)
- 2、サマリクム(SR) 45~ 92 vt%、鉄(Fo 8~ 55 vt%、コパルト(Co) 0.1~ 47 vt %以下から構成され、溶細から急速に冷却され てなることを特徴とする急冷観石合金。
- 3. サマリウム (SII) 45~ 92 %、鉄 (Fe) 8~ 55 Wt% よりなる合金符編を、表面速位が 2.5~ 30 II / sec の回転体上に、真空もしく は不活性ガス雰囲気中で射出して急冷することを特徴とする急冷磁石合金の製造方法。
- 4、サマリウム (SII) 45~ 92 Vt%。 鉄(Fe) 8~ 55 Vt%、コパルト (Co) 0.1~47Vt% よりなる合金群闘を、表面速度が 2.5~ 30 II /sec の回転体上に、真空もしくは不活性ガス

雰囲気中で射出して設冷することを特徴とする 急冷観石合金の製造方法

- 5. 得られる合金を 200~ 600℃で 0.5~7 時間、 頁空もしくは不括性ガス雰囲気中で熱処理する 特許請求の範囲節3項または第4項記載の急冷 組石合金の製造方法。
- 6、無処理を 15000エルステッド以下の磁界中で 行なう特許額求の範囲第5項記載の急冷磁石合 金の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、急冷使質磁石合金に関し、さらに詳細にはSm ーFe、Sm ーFe ーCo 系合金組成から得られる急冷磁石合金とその製造方法に関するものである。

世来、都主類元素を含む希主類組石合金としてSm Cos、Sm Cos、Sm Cos、Sm z Cosなどで代表される金属因化合物配石が知られている。これらの希土類組石は磁気特性が優れているため、現在広く利用されている。一般に希土類組石の製造方法は、優れた磁気特性を得る目的で、

溶解一粉砕ープレス成形一焼粘一町効熱処理が必要であり、かつ温度管理が極めて複雑であること、金属器化合物であるため脆く機械加工性が極めて悪いなどの欠点を有している。

本発明は、この点を改善すべくなされたもので、Sp 45~ 92 wt%、Fe 8~ 55 wt%あるいはSm 45~ 92 wt%、Fe 8~ 55 wt%、Co 0.1~ 47 wt%から構成され、溶細から急速に冷却されてなることを特徴とする急冷磁行合金およびこれらの製造方法である。

磁石として利用することは磁気特性あるいは、 スト面からもほとんど希望がもてない。それを 本発明では急冷処理によって、磁気特性のすぐ れたものとなし得るのである。

- 3 -

つぎに本発明の特許請求の範囲についてその 限定理由を述べる。

先すSa - Fe 合金において希土類元素Su の最が 45 wt 光未数の制合 配値が1000 (O c) 以下になる。また、Sa の節が92wt %を超えた場合にも配値が極端に低下することおよび過去する際、雰囲気の関係あるいは良質なリボンの意かは、雰囲気の関係をいなどの欠点があるいは 55 wt %を超えたものの品および飽和砒化の節が低下し、を超えたものの品および飽和砒化の節が低下し、でい欠点を有する。Sa - Fc - Co 合金の料合は、Fe の下限量が 8 wt %となり、それた銀気特性を有する急冷組石合金が得られない。

で以下の熱処型で腫れた騒気特性の配石合金を 得ることを特徴とするものである。

このことは次の試験によって明らかである。

すなわち、Sm - Fe 、Sm - Fe - Co 系 の各種の合金を高周波路解あるいはアーク溶解 で得た。この台企は多精品合金であり、粉末X 線 冠折 法により 化合物 の 同定 を実施すると、こ れらの合金はSm 、Sm Fe z 、Sm (Fe 、 Co) 2 , Sn Fe 3 , Sn (Fe , Co) 3 で示される単独元変と金組器化合物、 2種類の 金属関化合物、単独の金属関化合物からなる合 金として同定される。これらの合金の磁気特性 を容認で試料振動型艇力計により測定すると、 保磁力 (此) は 350 (Oe) 程度、印加磁幅15 K (Oe) 時の磁化 (のm) は約40~50 (emu /g) 程度である。また、この塊状多結晶合金 は、磁気特性の改善の目的により階段昇・降温 あるいは一定温度で、ある時間保持する方法の 組み合わせなどの熱処理方法を実施した場合で も此およびの値の改善は極めて小さく、希土類

- 4 -

Co は、 47 wt%を越えると急冷艇石合金の此値が極めて低くなる。

本発明の急冷艇石合金の製造方法は、一般に 非晶質磁性材料の製造に使用されている金具製 の陰転体の表面上に確認を射出し、リボン状態 はでは、構成元素の原料あるいは合金を石英、 酸化物あるいは高級性のルツボに接入し、 これを高級被あるいは抵抗加熱解後、ルツボ では配置に設けられた溶漏出口部からAFが表面に 出圧 0.1~1 ks / cm * で金属性の回転体もので ある冷し、リボン状の磁石合金を得るもので ある。

これら溶解・射出作象は希土類元素の酸化を防止する目的で、全てArあるいは窒素ガスなどの不活性ガス雰囲気中で実施しなければならない。溶漏急冷用の回転体の材質はCu、FeおよびそのCrメッキ、ステンレスなどの耐熱、耐触性の合金あるいはセラミックス製が利用でき、さらに伝熱性およびぬれ性などを考慮し、

回転体表面に異種金図あるいはセシミックの表面処理を有するものが良い。回転体の形状はロール、円板などであり、又円筒の内面に存稿を 射出するようにしてもよい。

本発明の急冷磁石合金は、高速回転体例えば 回転ロール表面上での冷却速度により得られる 磁石合金の磁気特性が大幅に変化する。倒れた 磁気特性を有する磁石合金を得るためには、回 転体の表面速度が 2.5~ 30 m / sec を有する 必貶がある。この回転体の表面速度とは例えば **函転ロールの場合、ロールの円周×回転数(r.** p . m) で規定されるものである。回転ロール 表面逸度が 2.5~ 30 m / sec で行られるリポ ン状磁石合金のリポンダさは 10 ~数百 4 m 程 度であるが、回転体の表面速度が 30 m / sec を越えると框位にリボンの厚さが薄くなり良質 な連続した長尺のリボンが排にくくなる。これ らの製造方法から、得られる息冷艇石合金は減 俗であるから、粉板状の硬質難性材料の川途に は、焼結砥石を切断して作る方法と比較して製

15 m / sec に開整すれば良いから製造が容易となる。この急冷観石合金を粉末X線回折しなお、 ないの急冷観石合金を粉末 X線回折しなお、 ないのの急冷をです。 回転ロールを示さず、 回転ロールを表面 はないのをでした回折ピーク強度が現われる。 加速 電圧 50 K V 、フィラメント電流 160 m Aの C を K er の条件で制定したところ、 表面 液度 が かっと 22 m / sec のものはハローパターン上に で めて 小さいピーク強度を示す回折線が顕显している。

- 7 -

 設面での工程数の大幅な簡単化の他に数核加工 および切断のみで製品化が計れるのでコスト面 でも有利である。又、高温での熱処型を必要と せずに磁気特性を改善することができるのでこ の点でも有利である。

以下に本類発明の評額を実施例により説明する。

实施例1

S II 68.76 %、F c 31.22 %の成分のインゴットを上述した回転ロール法(高周級加熱した問題ロール法(高周級加熱した問題を入りガス 0.4 以/cm c C u ロール上に射出)で特に合っての短気特性は、同気性は、同気に示す。急冷したままの破蹊が約8 II / sec の個合に此が収入となり約2100 (Oe)を示す。図が特性は、同気をいいのでの取りをであるの関気特性は、同気をいいのでの関係をいいるといいのでありのでありまったが対った。しかし8 II / sec 以上の表での此の変化はゆるやかであり

-8-

ZZ M / Sec のものは不明確であった。しかし 此が最大となる約8 m / sec のものは、 Fe z および極めて小さいピーク独皮を示す Smと思われる物質が同定された。表面速度が 的4 m / sec のものはSm とSm Fe : の回折 数が同程度の頻度で現われており、Se +Se Fezの2桁総合物であると推測された。この ことより本発明の急冷磁石合金は、金属間化合 物Sm Fezが優れた磁気特性を生じさせる主 たる要因であると思われる。ところで、Sa -Fe系二元合金において金属間化合物としては、 SEFez, SEFez, SEFez, SEZ F e nの存在が知られている。これらの金属間 化合物は磁気的に優れた材料ではあるが、通常 の製造手段では此が約 350(De)以下であり、 実用低石とはなり得ていなかった。 またSu は 室盌で非磁性であることも公知である。

しかし、本発明の製造方法で得られるS m 68.78 %、Fe 31.22 %の成分の魚冷低石合金 は図から認められるように2000(Oe)以上の 化を有するのに対して同成分の塊状結晶の化は ・1/ 10 の 200 (O e)程度しか示さない。 実施例 2

S . 63.90 % Fe 28.56 % Co 7.52 % O 成分の合金を実施例1と同じ方法で作成した急 冷艇石合金の艇気特性を第2回に示す。この合 金の此は、回転ロール表面速度が約 16 m / sc c で最高となり、その前は約2200(Oe)であ る。この急冷阻石合金によって粉末X線回折を 試みたところ、前記したS m 68.78 %、Fe 31 .22 %のものと回折パターンは類似している。 これはFe - Co 系合金が全事間被体であるこ とから類能できる。表面速度が約8 m / sec の 急冷艇石合金は、Sm (Fo、Co) z と極め てピーク強度の強いSu と思われ、Co は検出 されなかった。また同成分の塊状合金の箜篌で の此は 210(00) である。本発明の製造方法 によれば、此は2200 (O e)となり、この合金 に対しても約10倍の優れた此を示す急冷艇石台 金を得ることが判った。

- 1.1 -

実施例4

次に金属個化合物 Sa Fe s 付近の成分についての実験例を示す。 Sa 39.96 %、 Fe 47.50 %、 Co 12.53 %の成分の急冷艇百合金は、回転ロール表面速度が約24 a/sec のばあい、 正は約1900 (Oe) である。同成分の多結晶合金の此は約200 (Oe) であり、 本発明では優れた此を有する急冷艇石合金を製造することが可能である。

实施例 5

SI - F ® 系合金の場合について同様の実験を行ない、その結果を表 1 、第 3 図に示す。 表 1 では合金の割成式 SI は F ® I、 0.4 ≤ I ≤ 0.6 を用いその成分を示している。

事 無 网 3

木発明のSm ードć ーCo 系合金について Sm (Fe , Co) z # 5 Sm (Fe , Co) s の間の成分についての実験例を示す。 S m 53.30 %、Fe 36.95 %、Co 9.75%のインゴ ットは、Sa (Fe、Co) z + SB (Fe、 Co)sの2相配合物からなり、この合金の室 温での此は約 250 (O c) である。この合金に 対して本発明の製造方法で急冷磁石合金を作成 したところ、回転ロール表面速度が約24、16、 8、4 m / sec の場合、此はそれぞれ2000、 1500、1600、1850 (O e) であった。 衷面速度 が約4 m / sec の粉末X韓回折の結果、多結晶 のものと比較するといずれの回折線もその強度 は極めて小さいが、それらの内容はSm (Fe 、 Co) z とSm (Fe 、Co) s と思われる物 質と推測された。これによりSm (Fe 、Co) z からS■(Fe 、Co) s の間の成分につい ても本発明では優れた此を有する急冷磁石合金 を製造することが可能である。

- 12 -

表 1

No	х	S . KFe .	S = (%)	Fe (%)
1	0.6	Sa. Fe.	64.22	35.78
2	0.55	S Dest F Cast	68.78	. 31.22
		Steffer	72.92	27.08
		SHAFORE	80,15	19.85

第3図は回転ロール表面速度が約24 m/secの場合である。 図から急冷磁石合金の磁気特性のうち た は約1000~2000 (Oe)、 の mx は約10~40 (emu /g) である。 なお同成分の多結晶合金の た は約200~300 (Oe) である。 実施例 6

Sa - Fe - Co 系合金についてその組成式 および成分を表 2、 板 3 に示す。 数 2 は Sa_{App} (Fe H Co $_{Y}$) $_{A, ff}$ 、 $0.2 \le _{Y} \le 1.0$ で示され るものであり、 数 3 は Sa $_{HX}$ (Fe $_{A,F}$ Co $_{A,L}$) $_{I}$ 、 $0.2 \le _{I} \le 0.8$ で示した。 製造条件 は実施 例 1 の場合と同様であるが、 回転ロール は 鉄製 のものを使用した。

	ફ્ર ડ	6.5 6	9.83	34	26	0	07	9	
	ප	ی	6	1 6.34	19.56	26.00	2 9.2 0	3 2.4 0	
	Sm (46) Fe (46)	2 4.8 9	2 1.7 4	15.48	12.36	6,16	3.07	ı	
	Ē				1				l
	8	68.54	68.42	68,16	6 8.0 7	67.84	6 7.7 2	67.60	
	Sm	68.	8 9	8 9	9 9	6 7.	6 7.	67.	l
	Smo.46 (Fe 1 - YCoy) 0.35	Smo.45 (Feo.6 Coo.2) 0.55	* (Feo., Coo, 3) 0,88	" (Fe 0.5 Co 0.5) 0.55	F (Fe 0.4 Co.0.6) 0.88	* (Fe 0.2 Co 0.8) 0.88	" (Fec.1 Coo.s) 0.55	Smo.43 Coo.83	
	¥	0.2	0.3	0.5	9.0	9.0	6.0	1.0	
K.	W	150	9	~		6	-	=	

٠ ۲			-		
¥	X	Sm1 X (Fe 0.8 Co 0.2) X	Sm (%)	Fe (%)	ဖို ပိ
12	9.0	Smo.2 (Feo.s Coo.2) o.s	3 9.9 6	4 7.5 0	1 2.5 3
13	0.7	Smo.3 (°) 0.7	5 3.3 0	3 6.9 5	9.7 5
1 4	9.0	Smo.4 (*) 0.6	6 3.9 7	28.51	7.5 2
1.5	0.5	Sm _{0.8} (,) _{0.8}	7 2.7 0	2 1.6 0	5.70
1 6	9.0	Smo,6 (") o.4	7 9.9 8	1 5.8 4	4.18
1.7	0.2	Sm _{0.8} (,) _{0.2}	9 1.4 1	6.79	1.79
				l	

- 16-

- 15 -

第 4 図はS m a wy (Fe H Co Y) a p の m 成式で示される 急冷磁石合金の 磁気特性について 図 w ロール 表面 速度 が 16 m / sec の 場合について示している。 図 から Y の値が大きくなるにつれ、つまり Co の 含有量が増すに伴い化および σ wx 値は 徐々に低下する。 なお同成分の多結晶のものの 此 はわ 250~ 350 (Oo)、 σ mx はわ 10~40 (emu/g)である。

第 5 図はS B F (Fe_{s,s} C O o_{s,s}) r の組成式で示されるものについてのな冷磁石合金の磁気特性を示している。図転ロール表面速度は約 16 m/sec である。図から此が最大となる r 値は約 0.5 であり、こ場合此は約 2600 (O e)、のmk は約 5 2 (emu / g) である。この系で機れた磁気特性を有する怠冷磁石合金を製造するために、 r は 0.2 ≤ r ≤ 0.8 の範囲が必要である。なお同成分の多結晶のものの此は約 200~ 300 (O e)、のmk は約 10~60 (emu/g)である。

以上のように本発明によれば多結晶のものの 此が約 200~ 350 (O e)である合金に対して 此が、約2600(○e)の前を有する急冷艇石合金を製造することが可能である。

4. 超面の簡単な説明

第1回、第2回は回転ロール表面速度と此の 関係を示すグラフである。第3回〜第5回は粗 成と此およびσex紙との関係を示すグラフであ

> 特别山颐人 三菱製鋼株式会社 代理人 弁理士 小松秀岳

- 17-





